In [4]:

*# 6.1* 예제 *(1.14) , p33*

**from** statistics **import \***

work\_time **=** [45, 43, 41, 39, 39, 35, 37, 40, 39, 36, 37]

print(f"평균 : {round(mean(work\_time),1)}") print(f"분산 : {variance(work\_time)}") print(f"표준편차 : {stdev(work\_time)}")

*#* 평균은 *round* 함수 이용 소수점 첫째자리까지 표시*/*반올림*,* 분산*,* 표준편차는 전부 표시

평균 : 39.2

분산 : 8.963636363636363

표준편차 : 2.9939332597164494

Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js